METHOD AND DEVICE FOR MANAGING ELECTRONIC MAIL

Patent Number:

JP10222438

Publication date:

1998-08-21

Inventor(s):

FUJINAMI TOSHIHIRO; TADA TOMOYUKI; KANEOKA HIDENOBU; MUKOGAWA

SHINICHI

Applicant(s)::

OMRON CORP

Requested Patent:

☐ <u>JP10222438</u>

Application

Number:

JP19970019036 19970131

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F13/00; H04L12/54; H04L12/58

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for managing electronic mail with which overlapped mail and similar mail can be efficiently managed and required information can be efficiently applied to a user.

SOLUTION: The structure of received electronic mail is analyzed by a mail structure analytic part 20, an electronic mail text extracted by this structure analysis is compared with the electronic mail text of already received electronic mail by a mail text comparator part 40 and when this extracted electronic mail text is equal with the electronic mail text of already received electronic mail based on this compared result, either the received electronic mail or the already received electronic mail is deleted but when these texts are similar, either the received electronic mail or the already received electronic mail is moved to a file different from a managing file for this electronic mail.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



9/3,IC,BA/15
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012094467

WPI Acc No: 1998-511378/199844

XRPX Acc No: N98-399091

Electronic mail management method - involves deleting either currently or

previously received *E*-*mail*, when texts of currently received and

previously received E-mails are similar

Patent Assignee: OMRON KK (OMRO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 10222438 A 19980821 JP 9719036 A 19970131 199844 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9719036 A 19970131

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10222438 A 13 G06F-013/00

Abstract (Basic): JP 10222438 A

The method involves performing structural analysis of received *E**mail* with an analyzer (20). A comparator (40) compares the *E*-*mail*
text extracted by structural analysis and the text of the previously
received *E*-*mail*. Any one of the received E-mails is deleted, when
the compared *E*-*mail* texts are identical.

ADVANTAGE - Improves efficiency of *duplication* and identical *E**mail* management. Provides required information to user, efficiently.

Dwg.1/12

International Patent Class (Main): G06F-013/00

International Patent Class (Additional): H04L-012/54; H04L-012/58

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

特開平10-222438

(43)公開日 平成10年(1998) 8 月21日

(11)特許出願公開番号

(51) IntCL ⁶	
G06F	13/00
H041.	12/54

12/58

識別記号 351 FI G06F 13/00 H04L 11/20

351G 101B

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 13 頁)

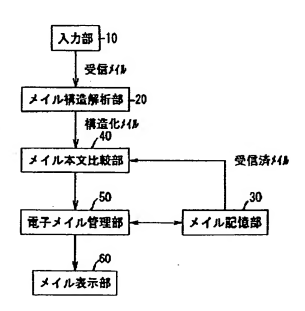
		-	
(21)出願番号	特 顯平9-19036	(71)出顧人	000002945
			オムロン株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)1月31日		京都府京都市右京区花園土堂町10番地
		(72)発明者	藤並 稔弘
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
•			ムロン株式会社内
		(72)発明者	多田 智之
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
•		(72)発明者	金岡 秀信
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 才
			ムロン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 和田 成則
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子メール管理方法および装置

(57)【要約】

【課題】 重複メールおよび類似メールを効率よく管理 することができ、かつユーザに対して必要な情報を効率 よく与えることができるようにした電子メール管理方法 および装置を提供する。

【解決手段】 受信した電子メールをメイル構造解析部 (20) で構造解析し、この構造解析により抽出した電子メール本文と既に受信済みの電子メールの電子メール 本文とをメイル本文比較部 (50) で比較し、この比較 結果に基づき上記抽出した電子メール本文と既に受信済み電子メールの電子メール本文とが同一の場合は上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールのいずれか一方を削除し、類似の場合は上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールのいずれか一方を上記電子メールの管理ファイルと別のファイルに移動させる。



全体構成

【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信した電子メールの構造解析を行ない。

上記構造解析により抽出した電子メール本文と既に受信済みの電子メールの電子メール本文とを比較し、

上記比較結果に基づき上記抽出した電子メール本文と既に受信済み電子メールの電子メール本文とが同一の場合は、上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールのいずれか一方を削除することを特徴とする電子メール管理方法。

【請求項2】 上記比較結果に基づき、上記抽出した電子メール本文と既に受信済み電子メールの電子メール本文とが類似であると判別された場合は、上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールのいずれか一方を上記電子メールの管理ファイルと別のファイルに移動させることを特徴とする請求項1記載の電子メール管理方法。

【請求項3】 上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールの内の情報量の少ない電子メールを上記別のファイルに移動させることを特徴とする請求項2記載の電子メール管理方法。

【請求項4】 上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールの内の受信時期が古い電子メールを上記別のファイルに移動させることを特徴とする請求項2記載の電子メール管理方法。

【請求項5】 上記電子メールの構造解析の結果に基づき上記電子メール本文に含まれるシグネチャ部分を抽出し、

上記電子メール本文の比較に際して上記シグネチャ部分を除外することを特徴とする請求項1記載の電子メール管理方法。

【請求項6】 受信した電子メールを格納する電子メール記憶手段と、

受信した電子メールの構造解析を行なうことにより該受信した電子メールから該電子メールの電子メール本文を抽出する電子メール構造解析手段と、

上記電子メール構造解析手段により抽出された上記電子メール本文と既に上記電子メール記憶手段に格納されている受信済みの電子メールの電子メール本文とを比較する電子メール本文比較手段と、

上記電子メール本文比較手段による比較結果に基づき上記受信した電子メールの電子メール本文と上記受信済みの電子メールの電子メール本文とが同一と判別された場合は、該受信した電子メール若しくは既に上記電子メール記憶手段に格納されている電子メールのいずれか一方を削除する電子メール管理手段と、

を具備することを特徴とする電子メール管理装置。

【請求項7】 上記電子メール管理手段は、

上記受信した電子メールの電子メール本文と上記受信済 みの電子メールの電子メール本文とが類似であると判別 された場合は、上記受信した電子メール若しくは上記受信済みの電子メールのいずれか一方を上記電子メール記憶手段とは別の記憶手段に移動させることを特徴とする請求項6記載の電子メール管理装置。

【請求項8】 上記電子メール管理手段は、

上記受信した電子メール若しくは上記受信済みの電子メールの内の情報量の少ない電子メールを上記別のファイルに移動させることを特徴とする請求項7記載の電子メール管理装置。

【請求項9】 上記電子メール管理手段は、

上記受信した電子メール若しくは上記受信済みの電子メールの内の受信時期が古い電子メールを上記別のファイルに移動させることを特徴とする請求項7記載の電子メール管理装置。

【請求項10】 上記電子メール構造解析手段は、

上記電子メール本文に含まれるシグネチャ部分を抽出するシグネチャ部分抽出手段、

を具備し、

上記電子メール本文比較手段は、

上記電子メール本文から上記電子メール構造解析手段で 抽出した上記シグネチャ部分を除外して上記電子メール 本文の比較を行なうことを特徴とする請求項6記載の電 子メール管理装置。

【請求項11】 上記電子メール管理手段による電子メール管理結果および上記受信した電子メールの電子メール本文を表示する表示手段。

を更に具備することを特徴とする請求項6記載の電子メール管理装置。

【請求項12】 上記表示手段は、

上記受信した電子メールが上記既に受信済みの電子メールの電子メール本文と類似の場合はその差分のみを表示することを特徴とする請求項11記載の電子メール管理装置。

【請求項13】 上記表示手段は、

上記差分を通常の表示と異なる態様で表示することを特 徴とする請求項12記載の電子メール管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、受信した電子メールを管理する電子メール管理方法および装置に関し、特に、同一電子メール本文を含む電子メール若しくは類似電子メール本文を含む電子メールの受信に際して該受信した電子メールを効率よく管理、利用することができるようにした電子メール管理方法および装置に関する。【0002】

【従来の技術】最近、電子文書を通信回線を利用して送受する、いわゆる電子メールの利用が注目されており、この電子メールの送受信および管理を行なう電子メールシステムとして種々の構成をとるものが知られている。 【0003】すなわち、この種の電子メイルシステムに おける、従来の受信した電子メイルの管理方法としては、

- 1) 受信した電子メイルを受信時間順で管理し、要求に 応じてそのタイトル、差出人・電子メイル本文(以下、 メイル本文という)等の表示をする
- 2) 受信してからある一定期間経過した電子メイルは自動削除または異なるフォルダーへ移動する
- 3) 受信した電子メイルを当該電子メイルの送信者あるいは電子メイルのタイトルなどによって分類して管理する
- 4) リアライメイルの結合やインデント表示をおこなう などが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来の電子メール管理方法によると、受信したすべての電子メイルを整理して参照し易くしたのみであって、同一メール本文を含む電子メール(重複メール)若しくは類似メール本文を含む電子メール(類似メール)の受信等に際しては有効に管理されているとはいえない。

【0005】すなわち、最近、電子メイルの普及が著しく、企業内利用などでは、同一内容の電子メイルが重複して送られてくる場合が多く、例えば、メイリングリストと呼ばれる同一のメイル情報をグループで共有するシステムにおいては、2つのメイリングリストに参加しているユーザーは、その2つのメイリングリストに対して発信されたメイルが重複して送られてくることになる。

【0006】図10万至図11は、受信した電子メールの内容、すなわちメール本文は同一であるが、その到達 経路が異なる電子メールの一例を示したものである。

【0007】図10に示すサンプルメイル1と図11に 示すサンプルメイル2とを比較してみると、両者はその メイルヘッグ部101-1と101-2とは異なるが、 そのメール本文部102-1と102-2は同一であ る。

【0008】また、従来の電子メールシステムにおける 電子メールの相互のやり取りにおいて、多くの引用が用 いられる場合がある。

【0009】このような場合も、従来の電子メールシステムにおいては、受信した電子メールをそのまま表示、 格納するのみであるので、ユーザーにとっては、

- 1) 受信した全ての電子メールに対してメール本文の内容が同一の重複メイルであるか否かを調べるために、その電子メールの参照、内容確認作業を行なう必要がある2) 1) の後に受信電子メイルの整理のために、重複メール等に関しては削除などの操作を必要とする
- 3)メール本文の内容がほとんど同一である類似メイル に関しても、そのメイル本文全体の確認が必要である などの問題があった。

【0010】特に、リプライメイルなどでは、メイル本 文の大半が既に受信済のメイルからの引用で、新たな情 報はごくわずかであり、このようなメイルではユーザーは、引用部分にも新たな情報が含まれていないかをチェックする必要があった。

【0011】すなわち、図12に示す表示例は、従来の電子メールシステムにおける受信電子メール確認の表示例を示すもので、この場合、受信した電子メールがそのまま表示されているので、ユーザにとっては既に受信した電子メールの引用があるか否かを把握することはできない。

【0012】なお、図12において、401-2は、この電子メールシステムで管理される受信電子メールの一覧を表示する一覧表示部、402-2は、その受信電子メールのメール本文を表示する本文表示部である。

【0013】そこで、この発明は、重複メールおよび類似メールを効率よく管理することができ、かつユーザに対して必要な情報を効率よく与えることができるようにした電子メール管理方法および装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1の発明は、受信した電子メールの構造解析を行ない、上記構造解析により抽出した電子メール本文と既に受信済みの電子メールの電子メール本文とを比較し、上記比較結果に基づき上記抽出した電子メール本文と既に受信済み電子メールの電子メール本文とが同一の場合は、上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールのいずれか一方を削除することを特徴とする。

【0015】また、請求項2の発明は、請求項1の発明において、上記比較結果に基づき、上記抽出した電子メール本文と既に受信済み電子メールの電子メール本文とが類似であると判別された場合は、上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールのいずれか一方を上記電子メールの管理ファイルと別のファイルに移動させることを特徴とする。

【0016】また、請求項3の発明は、請求項2の発明 において、上記受信した電子メール若しくは上記既に受 信済みの電子メールの内の情報量の少ない電子メールを 上記別のファイルに移動させることを特徴とする。

【0017】また、請求項4の発明は、請求項2の発明 において、上記受信した電子メール若しくは上記既に受 信済みの電子メールの内の受信時期が古い電子メールを 上記別のファイルに移動させることを特徴とする。

【0018】また、請求項5の発明は、請求項1の発明において、上記電子メールの構造解析の結果に基づき上記電子メール本文に含まれるシグネチャ部分を抽出し、上記電子メール本文の比較に際して上記シグネチャ部分を除外することを特徴とする。

【0019】また、請求項6の発明は、受信した電子メールを格納する電子メール記憶手段と、受信した電子メ

ールの構造解析を行なうことにより該受信した電子メールから該電子メールの電子メール本文を抽出する電子メール構造解析手段と、上記電子メール構造解析手段により抽出された上記電子メール本文と既に上記電子メール記憶手段に格納されている受信済みの電子メールの電子メール本文とを比較する電子メール本文比較手段と、上記電子メール本文比較手段による比較結果に基づき上記受信した電子メールの電子メール本文と上記受信済みの電子メールの電子メール本文とが同一と判別された場合は、該受信した電子メール若しくは既に上記電子メール記憶手段に格納されている電子メールのいずれか一方を削除する電子メール管理手段と、を具備することを特徴とする。

【0020】また、請求項7の発明は、請求項6の発明において、上記電子メール管理手段は、上記受信した電子メールの電子メール本文と上記受信済みの電子メールの電子メール本文とが類似であると判別された場合は、上記受信した電子メール若しくは上記受信済みの電子メールのいずれか一方を上記電子メール記憶手段とは別の記憶手段に移動させることを特徴とする。

【0021】また、請求項8の発明は、請求項7の発明において、上記電子メール管理手段は、上記受信した電子メール若しくは上記受信済みの電子メールの内の情報量の少ない電子メールを上記別のファイルに移動させることを特徴とする。

【0022】また、請求項9の発明は、請求項7の発明において、上記電子メール管理手段は、上記受信した電子メール若しくは上記受信済みの電子メールの内の受信時期が古い電子メールを上記別のファイルに移動させることを特徴とする。

【0023】また、請求項10の発明は、請求項6の発明において、上記電子メール構造解析手段は、上記電子メール本文に含まれるシグネチャ部分を抽出するシグネチャ部分抽出手段、を具備し、上記電子メール本文比較手段は、上記電子メール本文から上記電子メール構造解析手段で抽出した上記シグネチャ部分を除外して上記電子メール本文の比較を行なうことを特徴とする。

【0024】また、請求項11の発明は、請求項6の発明において、上記電子メール管理手段による電子メール管理結果および上記受信した電子メールの電子メール本文を表示する表示手段、を更に具備することを特徴とする。

【0025】また、請求項12の発明は、請求項11の 発明において、上記表示手段は、上記受信した電子メー ルが上記既に受信済みの電子メールの電子メール本文と 類似の場合はその差分のみを表示することを特徴とす る。

【0026】また、請求項13の発明は、請求項11の 発明において、上記表示手段は、上記差分を通常の表示 と異なる態様で表示することを特徴とする。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について添付図面を参照して詳細に説明する。

【0028】図1は、この発明に係わる電子メール管理 方法および装置を適用して構成した電子メールシステム の一実施の形態を概略ブロック図で示したものである。 【0029】なお、この実施の形態においては、日本語 文をメール本文とする電子メールを受信した場合を示し ているが、メール本文がその他の言語で記載された場合 についても同様に適用可能である。

【0030】図1において、この電子メールシステムは、受信した電子メールを入力する入力部10、入力部10から入力された電子メールの構造を解析するメイル構造解析部20、この電子メールシステムで既に受信した電子メールが格納されるメイル記憶部30、メイル構造解析部20で構造化された受信電子メールのメール本文とメイル記憶部30に格納されている既に受信した電子メールのメール本文との比較を行うメイル本文比較部40、メイル本文比較部40による比較結果より電子メールの削除処理、別格納処理、リンク処理などを行うメイル管理部50、メイル管理部50で管理される類似メイルにおける差分表示や、削除したメイルの通知などを行うメイル表示部60を具備して構成される。

【0031】ここで、メイル構造解析部20では、入力部10から入力された受信電子メイルをメイルヘッダ、メイルシグネチャ、メイル本文1(実メイル本文)、メイル本文2(メイル引用部)に構造化する。

【0032】図2は、上記メイル構造解析部20の処理 の流れの概略を示したものである。

【0033】図2において、受信電子メールが入力されると(ステップ21)、まず、この電子メールからのメイルヘッダ部の抽出が行なわれる(ステップ22)。

【0034】このメイルヘッダ部の抽出は、この電子メイルシステムにより決められているメイルヘッダとなる文字列が予め登録されているメイルヘッダリスト26を用いて行われる。

【0035】すなわち、ステップ22のメイルヘッダ部の抽出においては、この電子メイルの先頭から、この電子メールの各行の先頭文字列をメイルヘッダリスト26に登録されている文字列と順次比較する。

【0036】そして、この電子メールの行の先頭文字列が、メイルヘッダリスト26に登録されている文字列以外になると、ヘッダ部は終わり、この行からメイル本文が始まると判断する。なお、上記メイルヘッダリスト26の一例としては図3に示すものを用いることができる。

【0037】次に、メイルシグネチャ部の抽出が行われる(ステップ23)。このメイルシグネチャ部の抽出は、メイルシグネチャリスト27を用いて行われる。 【0038】すなわち、メイルシグネチャリスト27に は、電子メールのシグネチャとそのシグネチャを利用するユーザーのメイルアドレスが予め登録されており、メイルシグネチャ部の抽出においては、まず、メイルシグネチャリスト27に新規に受信したこの電子メイルの送信者のメイルアドレスがあるかどうかをチェックし、登録がある場合は、さらに登録されているシグネチャ自体が受信した電子メイルの文末に一致するかどうかマッチングをとる。

【0039】ここで、もし、受信した電子メイルの文末のシグネチャが、既にメイルシグネチャリスト27に登録済のシグネチャのどれかと一致すれば、その一致部をシグネチャ部として判断する。

【0040】また、既に登録済のシグネチャと一致しなければ、文末より行単位で形態素解析を行い、住所、組織名、人名、数字記号列を抽出する。数字記号列に関しては、電話番号、FAX番号、メイルアドレスなどの区別を、キーワードおよびパターンマッチングにより認識する。

【0041】例えば、電話番号およびFAX番号には、市外局番+市内局番+4桁番号という所定のパターンが存在し、各番号は、下記に示すように、ハイフンや括弧により区切られている。

(03) - XXXX - XXXX

03-XXXX-XXXX

(03) - (XXXX) - XXXX

(OXX) - XXX - XXXX

0XX - (XXX) - XXXX

XXXX-XX-XXXX

【0042】また、番号の前には、「TEL」、「FAX」、「電話」、「電話番号」などのキーワードが付加されており、そのキーワードを抽出することで、それに続く数字列が電話番号あるいはFAX番号であることが認識できる。

【0043】これらの処理を行った結果、住所、組織名、人名、電話番号、FAX番号に該当しない文字列が発生した場合、その行から後の行をメイルシグネチャ部と認識する。

【0044】なお、この認識方法では、シグネチャにメッセージなどが含まれている場合はシグネチャとして検出できないものの、ほとんどのシグネチャには、メッセージが含まれていないので、この認識方法によりメイルシグネチャ部の自動認識は可能である。

【0045】また、新規に抽出したシグネチャは、シグネチャリストに追加登録することで、以降の受信メイルでの同一シグネチャの検出を高速に行うことができる。【0046】図4は、上記メイルシグネチャ部を含む電子メールの一例をサンプルメイル3として示したものである。図4において、101-3はメイルヘッダ部、102-3はメイル本文部、103-3はメイルシグネチャ部を示す。

【0047】また、シグネチャの新規登録時は、ユーザーにその情報の提示および登録の確認を行うとともに、シグネチャリストをユーザーが編集可能とすることで、より精度良く、シグネチャの検出を行うことが可能になる。

【0048】ステップ22のメイルヘッダの抽出およびステップ23のシグネチャの抽出が終了すると、受信した電子メイルの内からステップ22のメイルヘッダの抽出により抽出したメイルヘッダ部とステップ23のシグネチャの抽出により抽出したシグネチャ部を除く部分をメイル本文として、次に、引用部の抽出を行なう(ステップ24)。

【0049】電子メイルの引用では、文章をそのままの 形態で引用する場合と、引用符号を行頭に付加した形で 引用する場合がある。文章をそのままの形態で引用した ものは文章本文を既受信済メイル本文と直接比較するこ とにより容易に抽出可能である。

【0050】ところで、電子メールにおいて、引用符号は、通常、下記に示される形態をとる場合が多い。

パターン1

> (引用文) > (引用文)

パターン2

XXX> (引用文)

XXX> (引用文)

XXX:メイルアドレスまたはメイルアドレスに付加されたユーザ名

パターン2

XXXさん> (引用文) XXXさん> (引用文)

XXX:メイルアドレスまたはメイルアドレスに付加されたユーザ名なお、上記記号">"は、他の記号を用いる場合もある。

【0051】そこで、これらの引用符号の抽出方法の一例を述べる。

【0052】すなわち、まず、メイル本文の各行先頭文字を順次比較し、連続する複数行にわたって行先頭に繰り返し出現する文字列を抽出し、この部分を引用符号と仮定する。

【0053】この場合、文字列長よりも、繰り返し出現する頻度を優先することにより、何重にも引用されたメイルの内で最も新しい引用を抽出することが可能である。

【0054】図5乃至6は、上記引用部抽出処理をフローチャートで示したものである。

【0055】図5において、引用部抽出処理がスタートすると(ステップ201)、

1) j j = 0

2) n = 1

3) k = 0

- 4) m=本文の行数 とする初期化が行われる(ステップ202)。
- 【0056】次に、
- 1) x i =本文n行の文字数
- 2) y i =本文n行目の文字数

の設定を行ない(ステップ203)、次に

- 1) i = 1
- 2) j = 0

に設定し、本文n行のi文字目の文字xを取得するともに本文n+1行のi文字目の文字yを取得する(ステップ205)。

【0057】そして、x==yか、すなわち上記本文 n行の i 文字目の文字 xと本文 n+1 行の i 文字目の文字 y が等しいかを調べ(ステップ 2 06)、x==y であると(ステップ 2 06で YES)、次に、j=i に設定し(ステップ 2 07)、x i>=i+1 か、すなわち i+1 がx i より小さいか等しいかを調べ(ステップ 2 08で YES)、次に、y i>=i+1 か、すなわち i+1 がy i より小さいか等しいかを調べる(ステップ 2 09)。【0058】そして、y i>=i+1 であると(ステップ 2 09)。【0058】そして、y i>=i+1 であると(ステップ

【0058】そして、yi>=i+1であると (ステップ209でYES)、i=i+1、すなわち、iを「1」だけインクリメントし (ステップ210)、ステップ205に戻る。

【0059】なお、ステップ206でx==yでないと判断された場合(ステップ206でy00のでy10

【0060】図6のステップ211では、j==0かを 調べる。ここで、j==0の場合は(ステップ211で YES)、次に、jj==0かを調べ(ステップ21 2)、ここで、jj==0である場合は(ステップ21 2でYES)、次に、m>=n+1かを調べる(ステップ213)。

【0061】 ここで、m>=n+1である場合は (ステップ213でYES)、n=n+1に設定して (ステップ214)、図5のステップ203に戻る。

【0062】なお、ステップ212でjj==0でない と判断された場合は(ステップ212でNO)、引用部 の記録を行なう(ステップ218)。この引用部の記録 においては、

- 1) 開始行: n-jj
- 2)終了行:n
- 3)引用符号長さ:k

と記録される。

【0063】ステップ218の引用部の記録が終了する と、jj=0、k=0に設定し(ステップ219)、ス テップ213に進む。 【0064】また、ステップ213でm>=n+1でないと判断されると(ステップ213でNO)、次に、jj=0かを調べ(ステップ215)、ここで、jj=0であると(ステップ215でYES)、そのままこの引用部抽出処理を終了するが(ステップ217)、ステップ215でjj=0でないと(ステップ215でNO)、引用部の記録を行なう(ステップ216)。この引用部の記録においても、

- 1) 開始行: n-jj
- 2) 終了行:n
- 3) 引用符号長さ: k

と記録される。

【0065】そして、ステップ216の引用部の記録が 終了すると、ステップ217に進み、この引用部抽出処 理を終了する。

【0066】また、ステップ211で、jj==0でないと判断されると(ステップ211でNO)、次に、j < k かを調べ(ステップ223)、j < k であると(ステップ223でYES)、k=j に設定し(ステップ221)、その後j j=j j+1 に設定して(ステップ222)、ステップ213に進む。

【0067】また、ステップ220でj<kでないと判断された場合は(ステップ220でNO)、次に、jj ==0かを調べ(ステップ223)、jj==0の場合は(ステップ223でYES)、ステップ221に進み、jj==0でない場合は(ステップ223でNO)、ステップ222に進む。

【0068】図2に戻り、上記引用部抽出処理により、引用符号の抽出が行われると、この抽出の結果得られた引用部分が、既に受信済メイルの一部であるかをチェックする。そして、リプライメイルの場合は、そのメイルへッグに元メイルのメイルIDが含まれている場合があり(In-Reply-to:フイールド)、まず、それを「Message-ID:」フイールドを検索することで、参照元のメイルを検索することができる。

【0069】また、通常、リプライメイルのSubject: 欄は、「Re:」+(参照メイルのSubject)」となることが普通であり、この「Re:」を除いた部分あるいは、「Re:」を含むSubject欄全体の文字列(通常のメイルシステムでは、多重のリプライメイルでも、Subjectの先頭に付く「Re:」は一つしか付かないため)が、既受信メイルのSubject:と一致するものを検索する。

【0070】ここで、一致する既受信メイルがあった場合は、そのメイルより、引用部と一致する行を検索する。一致する行があった場合は、引用部の付属情報として、引用メイル番号および、引用個所情報を引用部に付加する。

【0071】また、既受信メイル中に該当引用部が無かった場合は、上記のように、先頭の文字列がメイルアド

レスまたは、ユーザー名を示す場合があり、この情報を 用いて、高速に該当文書を検索することも可能である。 【0072】また、図1に示すメイル本文比較部40で は、構造化されたメイルのメイル本文化およびメイルへ ッグ部のSubjectに対して、既受信メイルのメイ ル本文化およびメイルへッグ部のSubjectの比較 処理を行う。

【0073】ここで、メイル本文とメイルヘッダ部のSubject蘭が完全一致した場合は、同一メイルと判断し、一方のメイルの削除または別領域への格納などを行うとともに、他方のメイルのメイル情報に、処理内容を付加する。

【0074】また、メイル本文比較部40による比較処理の結果、その差分が、規定量以下の差異の場合や、その差分が、改行などの制御コードやスペース、記号の追加削除のみの場合は、両者のメイルを類似メイルとし、情報量の少ない方もしくは、送信日時の古い方のメイルを別領域へ格納するなどの処理を行うとともに、他方のメイルのメイル情報に、処理内容を付加する。

【0075】また、メイル本文比較部40による比較処理の結果、その差分が、規定量以上ではあったものの、ある一定量以上の同一箇所があった場合は、メイル情報に付加された同一メイルの削除情報や、別領域への格納情報などを表示する。

【0076】また、メイル本文表示部60によるメイル本文表示では、引用部の付属情報として、引用箇所情報が付加されている場合は、その引用部を未表示または、引用部の一部のみを表示し、かつ、引用部の全文表示ボタンをもうけ、簡単なマウス操作などで、ユーザーが引用部全体を容易に参照できるようにする。

【0077】さらに、メイル本文比較部40で付加された、同一メイル内容情報に関しても、同様の表示を行う。

【0078】図7乃至図8は、上述したメイル本文比較 部40および電子メイル管理部50の処理の概略をフロー ーチャートで示したものである。

【0079】図7において、メイル本文比較部40によるメイル比較処理がスタートすると(ステップ301)、新規受信メイル構造情報より、メイル本文および

1)、新規受信メイル構造情報より、メイル本文および Subjectを抽出する(ステップ302)。

【0080】そして、既受信メイルのメイル記憶部30 より、同一Subjectを検索する (ステップ30 3)。

【0081】次に、同一Subjectのメイルがあったかを調べ(ステップ304)、同一Subjectのメイルがあった場合は(ステップ304でYES)、同一Subjectのメイル本文と新規受信メイル本文を比較し(ステップ305)、図8に示すステップ306に進む。

【0082】また、ステップ304で同一Subjec

tのメイルがなかった場合は (ステップ304でNO)、図8のステップ312に進む。

【0083】図8のステップ306では、図7のステップ305の比較の結果、同一Subjectのメイル本文と新規受信メイル本文とが完全一致したかを調べる。【0084】ここで、同一Subjectのメイル本文と新規受信メイル本文とが完全一致した場合は(ステップ306でYES)、新規受信メイルのメイル情報に、同一メイル削除情報を記録し(ステップ307)、その後、既受信同一メイルを削除し(ステップ308)、この処理を終了する(ステップ317)。

【0085】また、ステップ306で、同一Subjectのメイル本文と新規受信メイル本文とが完全一致しないと判断された場合は(ステップ306でNO)、次に、その差分は規定範囲内かを調べる(ステップ309)。

【0086】ここで、差分が規定範囲内であると判断された場合は(ステップ309でYES)、このメイルを類似メイルと判断し、メイル本文中の一致情報を新規受信ファイルに付加し(ステップ310)、この新規受信ファイルの本文一致部分を削除し(ステップ311)、ステップ317に進み、この処理を終了する。

【0087】また、ステップ309で、差分が規定範囲内でないと判断された場合は(ステップ309でNO)、ステップ312に進む。

【0088】ステップ312では、新規受信メイルのメイル本文より複数のキーワードを抽出する。そして、このキーワードにて、既受信メイルのメイル本文を検索する(ステップ313)。

【0089】そして、同一キーワードのメイルがあるかを調べる(ステップ314)。ここで、同一キーワードのメイルがある場合は(ステップ314でYES)、上記差分を比較して同一行を抽出し(ステップ315)、次に、この差分は規定範囲内かを調べ(ステップ316でYE6)、規定範囲内であると(ステップ316でYES)、ステップ310に進む。

【0090】なお、ステップ314で同一キーワードのメイルがないと判断された場合(ステップ314でNO)、ステップ316で差分が規定範囲内でないと判断された場合は(ステップ316でNO)、ステップ317に進み、この処理を終了する図9は、上記処理により表示されるこの電子メールシステムの表示例を示したものである。図9において、401-1は、この電子メールシステムで管理される受信電子メールの一覧を表示する一覧表示部、402-1は、その受信電子メールのメール本文を表示する本文表示部である。

【0091】このように、本実施形態では、重複メール等を効率よく管理することができ、かつユーザに対して必要な情報を効率よく与えることができるという効果を奏する。

[0092]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、受信した電子メールの構造解析を行ない、上記構造解析により抽出した電子メール本文と既に受信済みの電子メールの電子メール本文とを比較し、上記比較結果に基づき上記抽出した電子メール本文と既に受信済み電子メールの電子メール本文とが同一の場合は、上記受信した電子メール若しくは上記既に受信済みの電子メールのいずれか一方を削除するように構成したので、重複メール等を効率よく管理することができ、かつユーザに対して必要な情報を効率よく与えることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係わる電子メール管理方法および装置を適用して構成した電子メールシステムの一実施の形態を示す概略ブロック図。

【図2】図1に示したメイル構造解析部の処理の流れの 概略を示したフローチャート。

【図3】図2に示したメイルヘッダリストの一例を示した図。

【図4】図2で説明したメイルシグネチャ部を含む電子メールの一例をサンプルメイル3として示した図。

【図5】図2で説明した引用部抽出処理の一例を示すフ

ローチャート。

【図6】図2で説明した引用部抽出処理の一例を示すフローチャート。

【図7】図1に示したメイル本文比較部および電子メイル管理部の処理の概略を示すフローチャート。

【図8】図1に示したメイル本文比較部および電子メイル管理部の処理の概略を示すフローチャート

【図9】図7乃至8に示した処理により表示されるこの電子メールシステムの表示例を示した図。

【図10】電子メールの一例をサンプルメイル1として 示した図。

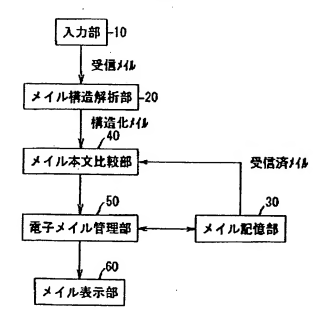
【図11】電子メールの一例をサンプルメイル2として示した図。

【図12】従来の電子メールシステムにおける表示例を 示す図。

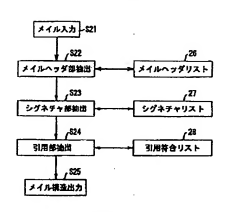
【符号の説明】

- 10 入力部
- 20 メイル構造解析部
- 30 メイル記憶部
- 40 メイル本文比較部
- 50 メイル管理部
- 60 メイル表示部

[図1]



【図2】



メイル構造抽出部処理流れ

全体模成

```
【図3】
```

【図4】

```
Cc:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                letum-Peth: yemede@ale.os.jp
leculud by machine1, ye.os.jp (2.6.8+2.4Wb/L8Wb-machine1)
id NAMSSOC Tr.s. p0 Oct 1996 15-41-55 +0500
localved: by machine3 cho.os.jp (1.6.8+2.4Wb/L8Wb-machine3)
id NAMSSOC Tr.s., 59 Oct 1996 15-41-50 +0500
leaseys-left-edit(200426.Ad/12190cmashine3.abs.os.jp)
lev YAMADA Tare *yemede@abs.os.jp>
lev YAMADA Tare *yemede@abs.os.jp>
  Content-Transfer-Encoding:
Content-Type:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          To: YAMADA Two symmato@abc.co.jp>
Or: abc.grodnet
Subject: Sec New Products/SO.5012.JPFSTO, BCCUs/NASOghkFs-
#180.5022.JPFSTO, BCCUS/NASOghkFs-
#180.5022.JPFSTO, BCCUS/NASOGHA-
In-Esphy-Ts: Your nameage of The, 29 Oct 1998 12:20:08 JST.*

Data: Two, 29 Oct 1998 12:38:47 +0990
Prom: Yamamodo Jira symmamodo@gs.co.jp>
  Date:
 Errors-To:
From:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ABC 株式全社
山田大郎春
 In-Reply-To:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          以下の件、近れ入りますが、脚路場所である***キャナルの地周を送っていただけない
でしょうか?
 Lines:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     NO. **.***.***
1998年10月29日
  Message-Id:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            × XYX 株式会社

・ 山本水館 植
  Mime-Version:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ABC 保式会社
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      山田士祭
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  102
  Posted:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           新華品条支展示会のご案内
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                22
  Recedence:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           >

・ 時下、いよいよご情况のことと、お客び申しあげます。

> 平裏から易数のご高記もいただる。心から逃離申しあげます。

> さて、当社興品『+++」は、強元以北・半の間、大変好所もいただいておりますが、
その前望と
  Received:
 References:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                マグロダビ
して「キャルリ」の関係を進め、この間ようや(実用化に成功いたしました。
つきましては、一般な夢に先立ち、場合展示をを開催いたします。
ごぎれや、誠に至近ではございますが、何とぞご承求くださいますようカ層い中しあげ
ます。
  Resent-Date:
  Resent-To:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  E
  Resent-From:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              平成 + 4年 + 月 + 日 ( + 曜日) 
午前 *** - *** + *** + *** + *** + *** - *** - *** - *** - *** - *** - *** - *** - *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + ** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *** + *
  Return-Path:
  Status:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            跍
  Subject:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             XYZ 株式会社 OOO部 山本大耳
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              īοŝ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Yernamoto⊕xys.co jp
TEL 078-(123)-4567, FAX 078-(123)-9999
  To:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       サンプルメイル8
```

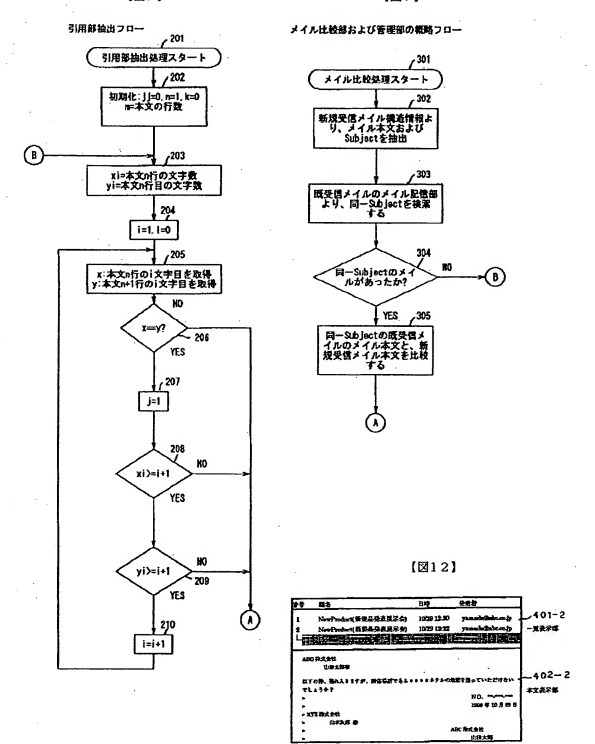
メイルヘッダー文字列リスト

【図9】

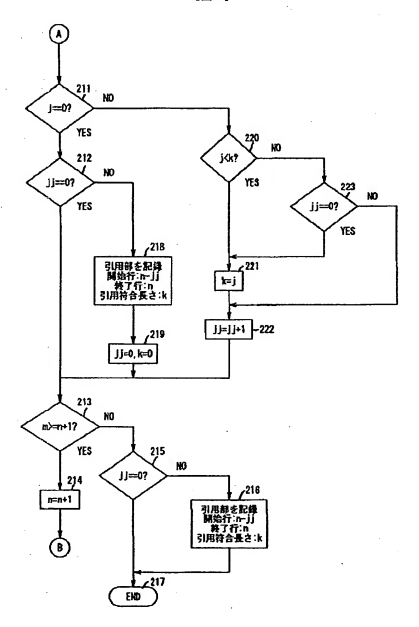
**	建 名	日時	丹田中	9.7	
2	New Trade and Automation of	10/29 12:23	yemedelikkonje	月ーナイル1 選邦隊	~ 0
H	A THOMAS PARTY	11.	Sales Allered		一生世界
_	***				
	in the same of the		•		
n.	05、最大5月1月的,加速10万十分4·	20027101	entite entitle	ł	40
	2391				* 124
-			KO		
	9.7. 30 € 74AB#1	04 05UE	9122	1	
				1	
	XTERRED OCCU SANS				
	TELOTA (125-425), FAZ 91			1	

【図5】

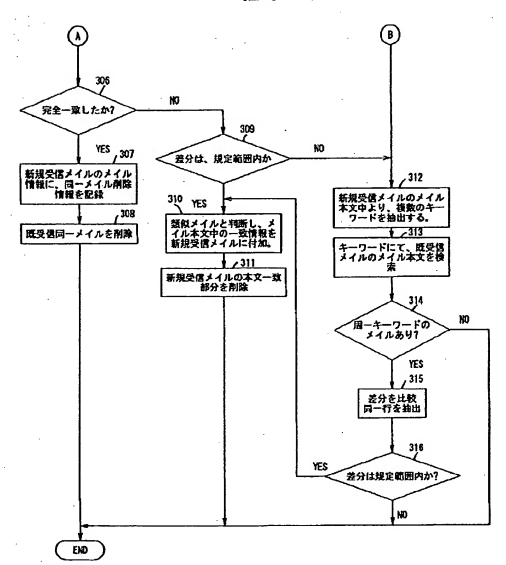
【図7】



【図6】

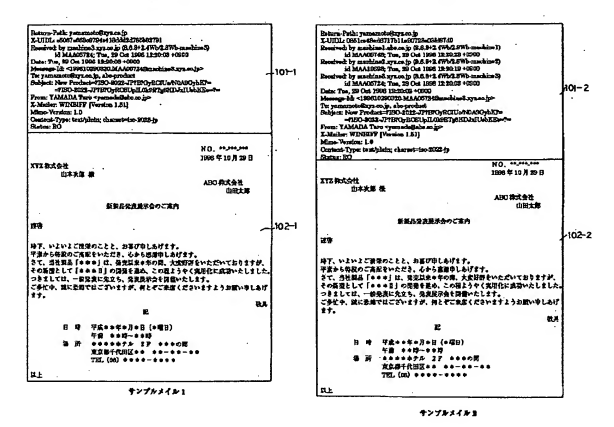


[図8]



【図10】

【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 向川 信一

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社内